

آزمون

ریاضی پایه دوم





(۱) در کدام یک از گزینه‌های زیر، ترتیب اعداد رعایت نشده است؟

$$۱۳ > ۱۲ > ۱۱ > ۱۰ \text{ (۲)}$$

$$۵۲ > ۴۱ > ۱۷ > ۱۳ \text{ (۱)}$$

$$۵۵ > ۴۴ > ۳۳ > ۲۲ \text{ (۴)}$$

$$۹۳ > ۹۴ > ۹۲ > ۹۰ \text{ (۳)}$$



۲) پیمان از پژمان می پرسد: «چند مدادرنگی داری؟» پژمان می گوید: «مدادرنگی های من ۳ دسته ی ۴ تایی و ۲ دسته ی

۵ تایی هستند.» پژمان چند مداد رنگی دارد؟

۲۲ (۱)



۱۲ (۲)

۱۰ (۳)

۲۴ (۴)



۳ آقای محمودی در حیاط خانه‌اش یک باغچه دارد. او در این باغچه ۴ درخت سیب دارد که هر کدام ۶ تا سیب داده‌اند. اگر ۲ تا از سیب‌های هر درخت را کرم خورده باشد، در کل چندتا از سیب‌ها را کرم خورده و چندتا سیب برای او باقی مانده است؟

$۱۶ - ۸ \text{ (۴)}$

$۱۰ - ۴ \text{ (۳)}$

$۱۶ - ۴ \text{ (۲)}$

$۱۰ - ۸ \text{ (۱)}$



۴ جمع یا تفریق مر بوط به محور را انتخاب کن.



$$7+8=15 \text{ (۴)}$$

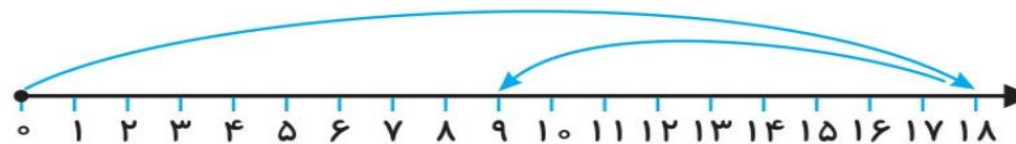
$$9+6=15 \text{ (۳)}$$

$$8+7=15 \text{ (۲)}$$

$$6+9=15 \text{ (۱)}$$



۵ جمع یا تفریق مر بوط به محور را انتخاب کن.



$$۱۰ + ۸ = ۱۸ \text{ (۴)}$$

$$۹ + ۹ = ۱۸ \text{ (۳)}$$

$$۱۹ - ۱۰ = ۹ \text{ (۲)}$$

$$\rightarrow ۱۸ - ۹ = ۹ \text{ (۱)}$$

۶) ندا رمز کیف مژگان را از او می پرسد. مژگان می گوید رمز کیف او به این شکل است که اولین رقم آن از سمت چپ، کوچک ترین عدد یک رقمی (بدون در نظر گرفتن صفر) و آخرین رقم آن نیز بزرگ ترین عدد یک رقمی است و رقم وسط نیز دقیقاً بین این دو عدد قرار دارد. رمز کیف مژگان شامل چه رقم هایی است؟

۲) ۱، ۴، ۹

۱) ۱، ۳، ۵

۴) ۱، ۶، ۹

→ ۳) ۱، ۵، ۹





۷) در باغ پدر ناصر، هر روز ۴ پرتقال از درخت می‌افتد. در روز چنهم، ۲۴ پرتقال از درخت خواهد افتاد؟

۲) روز چهارم

۱) روز سوم

۴) روز هفتم

۳) روز ششم



۸) در شمارش ۸ تا ۸ تا، بعد از نوشتن چند عدد، ۳۲ را می‌نویسیم؟

۴ (۲)

۳ (۱)

۸ (۴)



۵ (۳)



۹) شمارش ۳ تا ۳ تا، چند عدد دورقمی کوچکتر از ۲۰ می‌نویسیم؟

۲ (۲)

۴ (۴)

۱ (۱)

۳ (۳)



۱۰) به جای رقم ۳ در اعداد ۳۵، ۸۳ و ۵۳ عدد ۸ قرار بگیرد، به ترتیب چه عددهایی درست می‌شود؟

۴) ۵۸، ۸۸، ۸۵

۳) ۵۸، ۸۸، ۸۵

۲) ۵۸، ۸۸، ۳۵

۱) ۵۸، ۸۳، ۸۵

